TIONAL SEARCH REPOR

03/13916

a. classification of subject matter IPC 7 F04B27/04 F04B53/12 F04B53/14 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F04B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-12,14US 4 545 738 A (YOUNG NIELS O) 8 October 1985 (1985-10-08) column 3, line 43-48; figures 1-7,9-12 column 5, line 64 -column 7, line 42 1 US 6 035 637 A (BEALE WILLIAM T ET AL) X 14 March 2000 (2000-03-14) 2-14 abstract; figures 2-5,8-11,16 Α column 1, line 20 column 2, line 47 -column 2, line 67 column 4, line 31 -column 4, line 37 column 8, line 39 -column 8, line 44 column 19, line 39 -column 20, line 55 1 - 14EP 0 864 750 A (SANYO ELECTRIC CO) Α 16 September 1998 (1998-09-16) abstract; figures 19-21 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 05/04/2004 29 March 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Pinna, S

Fax: (+31-70) 340-3016

Internation Application No PCT/EP 03/13916

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	.	Publication date
US 4545738	A	08-10-1985	CA	1248769 /	<u>_</u>	17-01-1989
03 4343/30	^	00 10 1905	DE	3576843 I		03-05-1990
			EP	0156462		02-10-1985
				74194		23-12-1990
			IL JP			20-11-1985
				60233380 /		
			US	4644851	4 	24-02-1987
US 6035637	Α	14-03-2000	US	5775273		07-07-1998
			ΑU	2783799 <i>i</i>	A	15-09-1999
			BR	9908237	A	31-10-2000
			CA	2320075	A1	02-09-1999
			EP	1058779	A1	13-12-2000
			JP	2002505399	T	19-02-2002
			WO	9943936		02-09-1999
			ΑŪ	8067998		25-01-1999
			BR	9810395		05-09-2000
			CN	1261944		02-08-2000
			EP		A1	19-04-2000
			ĴΡ		T	09-04-2002
			WO	9901651		14-01-1999
			ÜS	6170442		09-01-2001
EP 0864750	Α	16-09-1998	JP	10026076		27-01-1998
			JP	10037856	A	13-02-1998
			JP	10077964	A	24-03-1998
			JP	10115473	Α	06-05-1998
			JР	3389441	B2	24-03-2003
			JP	10227282	Α	25-08-1998
			JP	10227283	Α	25-08-1998
			JP	10227284	Α	25-08-1998
			EP.	0864750	A:1	16-09-1998
			US	6231310	B1	15-05-2001
			CN	1200789	A .B	02-12-1998
			WO		A1	15-01-1998
			US	6379125	B1	30-04-2002
US 6016738	A	25-01-2000	AT	183286	 Т	15-08-1999
00.0010730	7	20 01 2000	AU	702098		11-02-1999
			AU	3882295		06-06-1996
			BR	9509714		28-10-1997
			CA	2204534		23-05-1996
		-	- CZ	9701365		17-09-1997
			DE	69511438		16-09-1999
			DE	69511438		24-02-2000
			DK	839280		06-12-1999
			EP	0839280		06-05-1998
						16-12-1999
			ES	2137546		09-05-1999
			FI	971989		29-06-1998
			HU	77632		
			JP	10508922		02-09-1998
			WO	9615369		23-05-1996
			NO	972130		10-07-1997
			RU	2154190	1.7	10-08-2000



Internal es Aktenzeichen
PCT/EP 03/13916

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F04B27/04 F04B53/12 F04B53/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F04B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 4 545 738 A (YOUNG NIELS O) 8. Oktober 1985 (1985-10-08) Spalte 3, Zeile 43-48; Abbildungen 1-7,9-12 Spalte 5, Zeile 64 -Spalte 7, Zeile 42	1-12,14
US 6 035 637 A (BEALE WILLIAM T ET AL)	1
Zusammenfassung; Abbildungen 2-5,8-11,16 Spalte 1, Zeile 20 Spalte 2, Zeile 47 -Spalte 2, Zeile 67	2-14
Spalte 4, Zeile 31 -Spalte 4, Zeile 37 Spalte 8, Zeile 39 -Spalte 8, Zeile 44 Spalte 19, Zeile 39 -Spalte 20, Zeile 55	
EP 0 864 750 A (SANYO ELECTRIC CO) 16. September 1998 (1998-09-16) Zusammenfassung; Abbildungen 19-21	1–14
	US 4 545 738 A (YOUNG NIELS O) 8. Oktober 1985 (1985-10-08) Spalte 3, Zeile 43-48; Abbildungen 1-7,9-12 Spalte 5, Zeile 64 -Spalte 7, Zeile 42 US 6 035 637 A (BEALE WILLIAM T ET AL) 14. März 2000 (2000-03-14) Zusammenfassung; Abbildungen 2-5,8-11,16 Spalte 1, Zeile 20 Spalte 2, Zeile 47 -Spalte 2, Zeile 67 Spalte 4, Zeile 31 -Spalte 4, Zeile 37 Spalte 8, Zeile 39 -Spalte 8, Zeile 44 Spalte 19, Zeile 39 -Spalte 20, Zeile 55 EP 0 864 750 A (SANYO ELECTRIC CO) 16. September 1998 (1998-09-16)

	Zusammenfassung; Abbildungen 19-2	21	
		-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" ålteres I Anmek "L" Veröffen scheine andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : atlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist titichung, die geeignet ist, einen Prloritätsanspruch zwelfethaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht titlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidlert, sondem nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicht erfinderischer Täligkeit beruhend betra *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Täligk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben 	worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung schung nicht als neu oder auf ichtel werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
29	9. März 2004	05/04/2004	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteler	
	Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Pinna, S	

Internation is Aktenzeichen
PCT/EP 03/13916

					
Im Recherchenberich ngeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4545738	A	08-10-1985	CA DE	1248769 A1 3576843 D1	17-01-1989 03-05-1990
			EP	0156462 A2	02-10-1985
			IL	74194 A	23-12-1990
			JP	60233380 A	20-11-1985
			US	4644851 A	24-02-1987
US 6035637 /	Α	14-03-2000	US	5775273 A	07-07-1998
			AU	2783799 A	15-09-1999
			BR	9908237 A	31-10-2000
			CA	2320075 A1	02-09-1999
			EP	1058779 A1	13-12-2000
			JP	2002505399 T	19-02-2002
			WO	9943936 A1	02-09-1999
			AU	8067998 A	25-01-1999
			BR	9810395 A	05-09-2000
			CN	1261944 T	02-08-2000
			EP	0993548 A1	19-04-2000
			JP	2002511130 T	09-04-2002
			WO US	9901651 A1 6170442 B1	14-01-1999 09-01-2001
				0170442 B1	
EP 0864750	Α	16-09-1998	JP	10026076 A	27-01-1998
			JP	10037856 A	13-02-1998
			JP	1007796 4 A	24-03-1998
			JP	10115473 A	06-05-1998
			JP	3389441 B2	24-03-2003
			JP	10227282 A	25-08-1998
			JP	10227283 A	25-08-1998
			JP	10227284 A	25-08-1998 16-09-1998
			EP US	- 0864750 -A1 6231310 B1	15-05-2001
			CN	1200789 A ,B	02-12-1998
		•	WO	9801675 A1	15-01-1998
			US	6379125 B1	30-04-2002
US 6016738	A	25-01-2000	AT	183286 T	15-08-1999
00 0010/00			ΑÜ	702098 B2	11-02-1999
			AU	3882295 A	06-06-1996
			BR	9509714 A	28-10-1997
			CA	2204534 A1	23-05-1996
			- CZ	9701365 A3	17-09-1997
			DE	69511438 D1	16-09-1999
			DE	69511438 T2	24-02-2000
			DK	839280 T3	06-12-1999
			EP	0839280 A1	06-05-1998
			ES	2137546 T3	16-12-1999
			FI	971989 A	09-05-1997
			HU	77632 A2	29-06-1998
			JP	10508922 T	02-09-1998
			MO	9615369 A1	23-05-1996
		•	NO RU	972130 A 2154190 C2	10-07-1997 10-08-2000